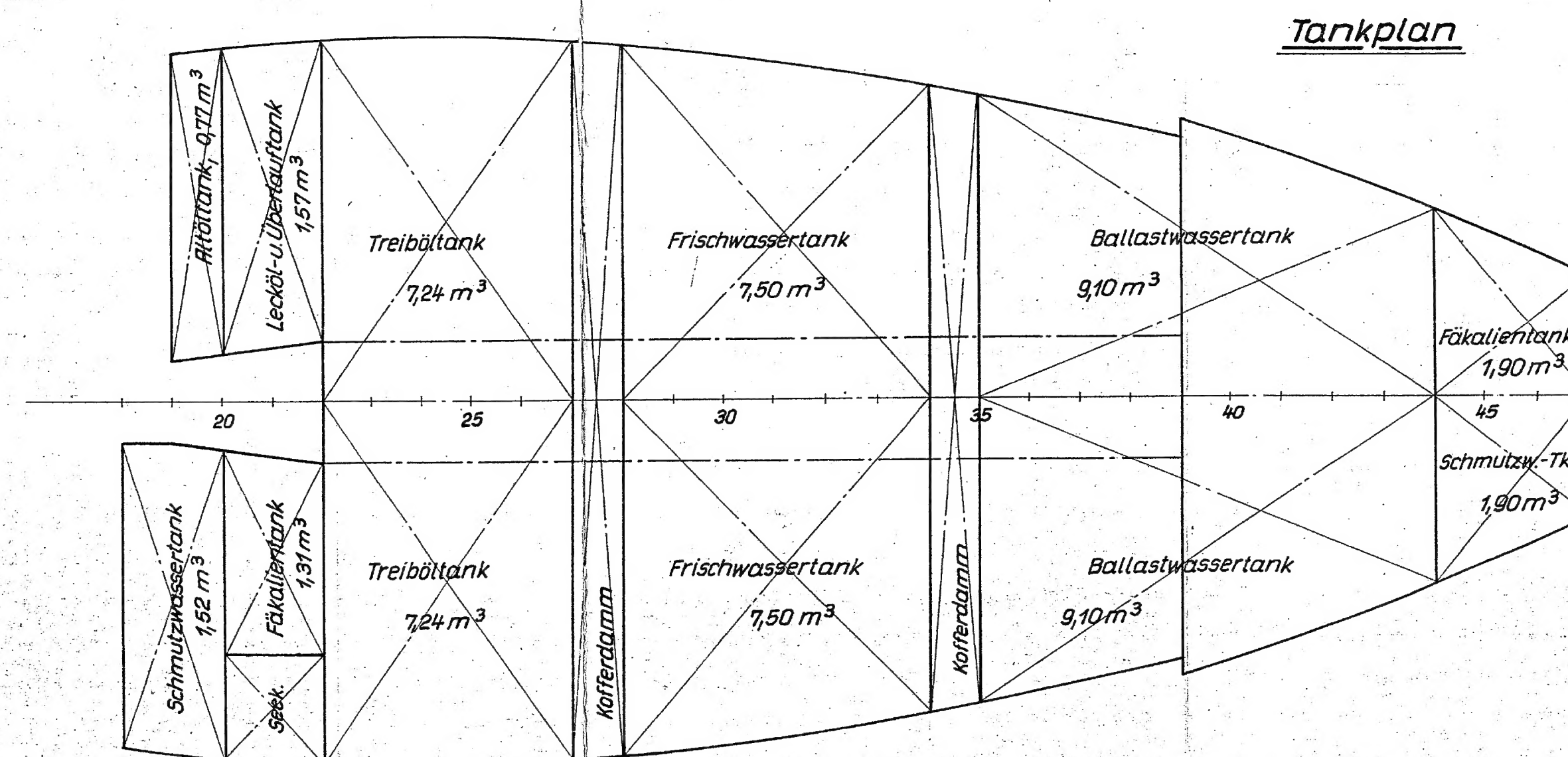
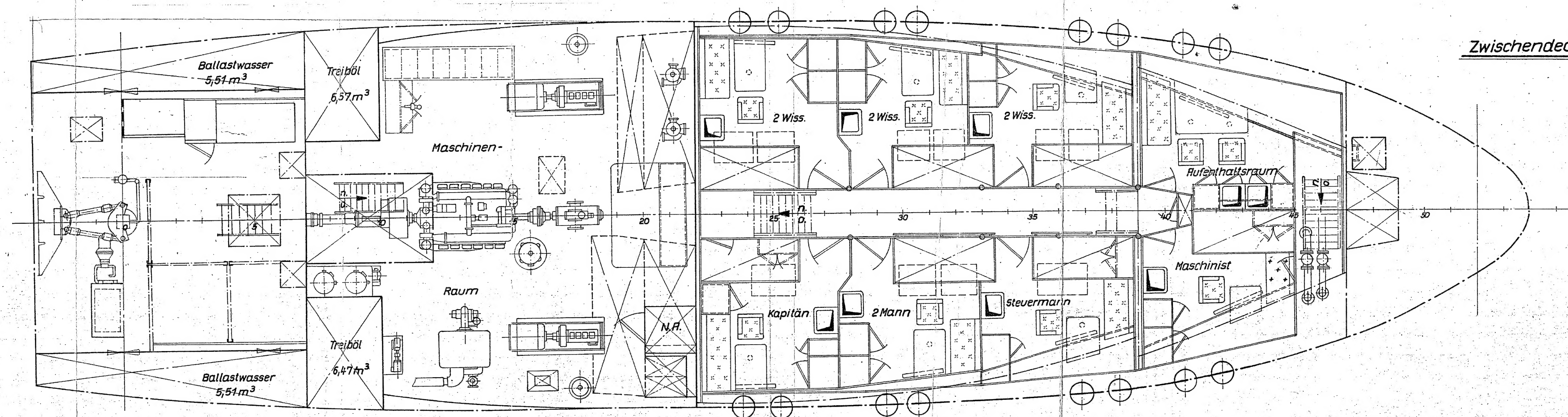
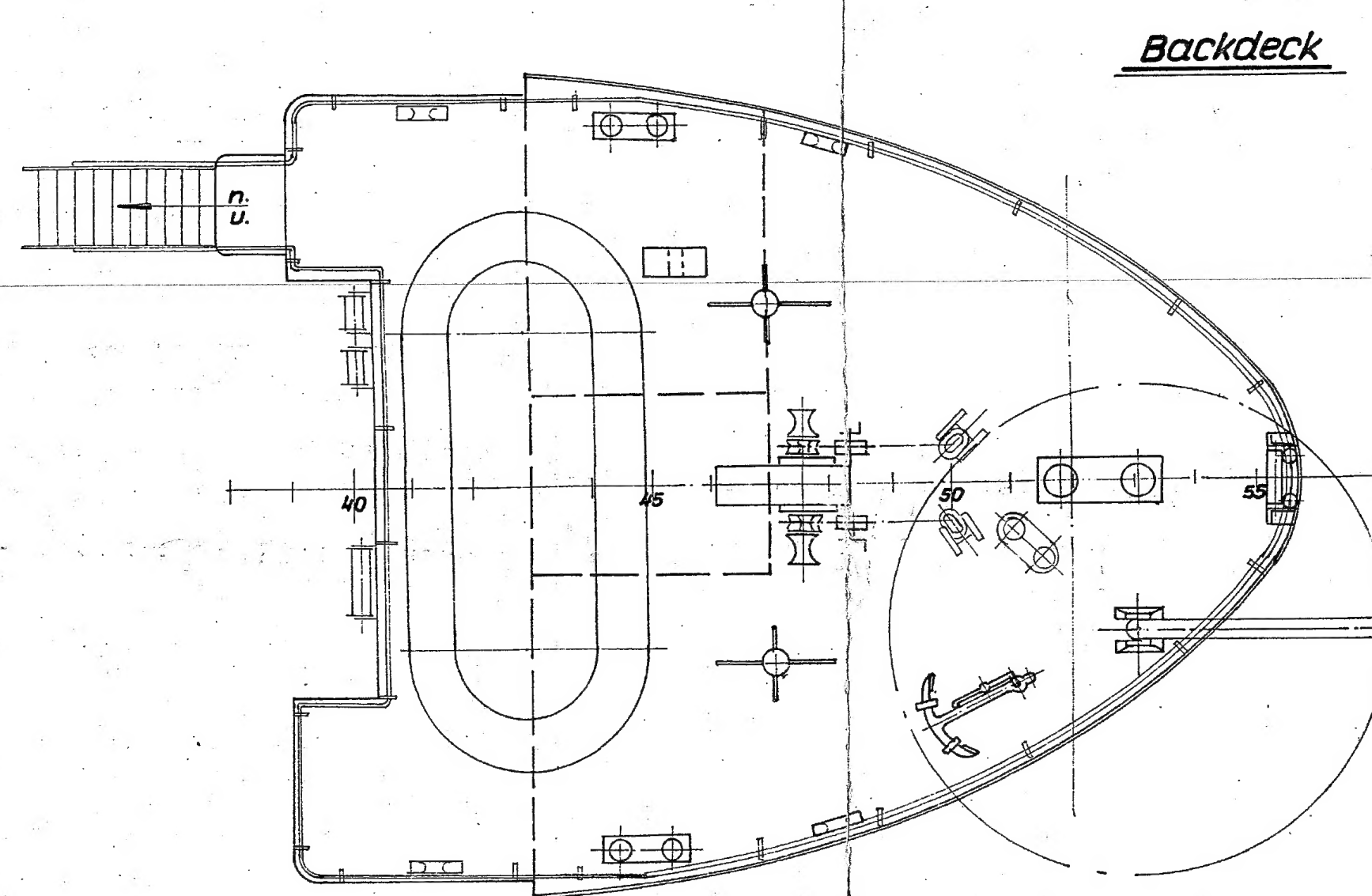
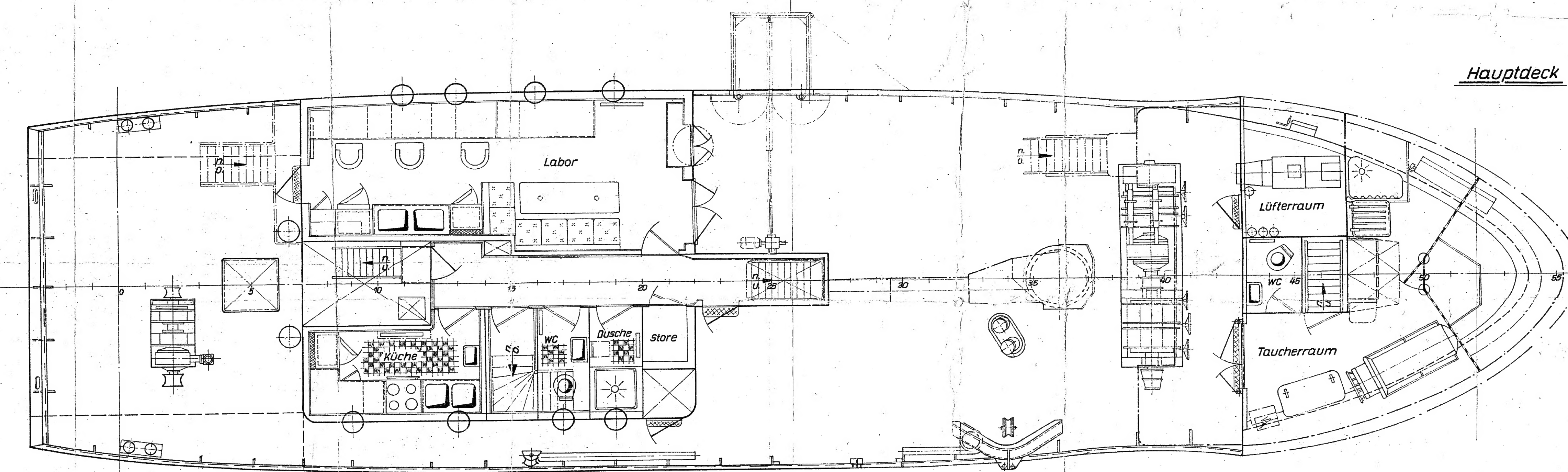


Forschungskutter f.d. Sonderbereich 95  
an der  
Universität Kiel

Hauptabmessungen:  
 Länge über alles : 29,50 m  
 Länge zw. den Loten : 26,00 m  
 Länge in der CWL : 27,30 m  
 Breite über alles : 7,46 m  
 Breite auf Spanten : 7,40 m  
 Seitenhöhe : 3,60 m  
 Tiefgang (LCWL/2 bis U/K) : 2,45 m  
 Verdrängung : 24,2 m<sup>3</sup>  
 Geschwindigkeit : ca. 10 kn  
 BRT : 168,15 NRT : 47,90  
 Unterscheidungssignal : D L M G  
 Klasse : GL + 100 R 4 „Nordsee“ (E) „Fischereifahrzeug“  
Hauptmotor:  
 KHD, Type : SBF 12 M 716, N : 400 PS bei 1500 min<sup>-1</sup>  
Getriebe:  
 Reintjes, Type : BGL 300; i = 5 : 1  
 Verstellpropeller : Hundstedt, Type : VP 10  
 2 Hilfsdieselm MWM, Type : D 206 - 4, N : 44 PS bei n = 1500 min<sup>-1</sup>  
 Kessel : Semiblock - Kessel, Type : KD 80  
 Bröte - Brenner : 85.000 Kcal/h  
Decksplan:  
 NFM, Type : PK 1 - 4066



Zuladung		
Tk. Nr.	Benennung	t
10	Treiböl, OB, Bb	5,03
11	Treiböl, OB, Stb	5,03
16	Treiböl - Setztank, Bb	5,48
17	Treiböl - Setztank, Stb	5,39
18	Schmieröl, Stb	0,27
1	Frischwasser, Bb	7,80
8	Frischwasser, Stb	7,80
Gesamt:		38,20

	Datum	Name	H. P. Wiebersohn 2 Hamburg 11 Hafenstr. 2
gezeichnet	12.6.1976	Wiebersohn	
maßstab	1 : 50	Generalplan	Zeichnung-Nr.: 125 93